SK	FW	CO	RR	FCT	ION .	SYST	[FM
911		-				<b>.</b>	

Patent Number:

JP59226978

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

SAKURAI AKIRA

Applicant(s):

RICOH KK

Requested Patent:

☐ <u>JP59226978</u>

Application Number: JP19830101277 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06K9/36; G06K7/10

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE:To correct the tilt of a general document picture by obtaining the dispersion of the oblique shadow value on a scan line and using the scan number N which minimizes said shadow value to perform the 1/N scan of a picture image.

CONSTITUTION: The dispersion sigma generated from the oblique shadow value on each scan line for a period from the start of appearance of a black picture element to disappearance of the black picue element or in a range up to several hundred lines is obtained by a sigma calculating circuit 5. Then the tilt of pictures is reduced as the dispersion sigma is reduced in terms of the same picture. Thus a skew detecting circuit 6 evaluates the obtained dispersion sigma to detect the tilting degree of pictures. Then the 1/N scan is performed via a controller 2 for pictures stored in a picture memory 1 by means of the scan number N which minimizes the dispersion sigma in accordance with the result of detection of the circuit 6. As a result, the skew corrected picture signals with which no tilt is produced with pictures are delivered successively from a memory 1.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—226978

f) Int. Cl.<sup>3</sup>G 06 K 9/367/10

識別記号

庁内整理番号 7157-5B 6419-5B 砂公開 昭和59年(1984)12月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

タスキユー補正方式

创特

願 昭58-101277

②出 願昭58(1983)6月7日

⑫発 明 者 桜井彰

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

個代 理 人 弁理士 鳥井清

朔 組 翟

発明の名称 スキュー補正方式

### 特許請求の範囲

スキャナによって紀み取られる2 価画像の各定 査ライン上における斜影値の分散 σ を 求める手段 と、 その斜影値の分散 σ を 最小にする走 査数を用 いてスキャナによって配み取られた2 値画像のデータが蓄積されている画像メモリの1/N 走 査を 行なわせる手段とをとることによってスキャナに よって 鋭み取られる2 値画像の 傾きを 補正させる よりにしたスキュー補正 万式。

### 発明の詳細な説明

# 技術分野

### 従来技術

一般に、OCRにあって、スキャナにより飢み取

られる画像に傾きを生じていると、切り出された 文字のパターン認識を行なわせる際にエラーまた はデジットを生ずるおそれが多分にあるものになってしまい、そのため文字切出しの前処理として スキュー補正を行なわせる必要がある。

従来、この種のスキュー補正方式としては、予め傾き検出のためのマークやラインなどが設けられた特殊な帳票を使用して、スキャナによる銃取時にそのマークなどの検知をなして帳票の傾きの程度をわり出し、その検出された傾きに応じて画像の位置変換のための演算処理をなして画像メモリ内のデータ管換えを行なわせるよりにしている。

しかし、とのような従来のスキュー補正方式では、予めマークやラインなどが付された特殊な優 原を用いなければその領き検出をなすことができ ず、一般の文母では適用不可となってその画像の 領きを何ら補正することができないものになって いる。

#### 日 85

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、

特別昭59-226978(2)

一般の文容画像の煩きを補正することができるよ うにしたスキュー補正方式を提供するものである。 構成

以下、本発明の一奥施例について詳述する。

本発明によるスキュー補正方式にあっては、スキャナによる走査ライン上における斜影値(黒面 異数のカウント値)の分散。を求めることによって面像の頻色の程度をわり出し、その斜影値の分散。を最小にする走査数 Nを用いて、スキャナによる観取歯像のデータが辞析されている歯像メモリの 1/N 走査を行なわせることによりスキュー楠正を哭行させるよりにしている。

第1図は本発明によるスキュー補正万式を具体 的に実施するためのシステム構成例を示すもので、 スキャナ(図示せず)によって1ラインどとに順 次定査して配み取られ、かつサンプリングして二 値化された入力画信号を逐次配復していく画像メ モリ1 およびそのメモリコントローラ2 ・入力画 借号の各定査ライン上における県画素数をカウン トして斜影値を求めるカウンタ3 ・その求められ

どへ送られていくことになる。

その際、走登数 Nを敬小量変化させていたのでは処理に時間を要してしまうため、許容限度の範囲内で画像の傾きを補正させたいのであれば、その範囲を基準として Nの変化量を適宜決定するようにすればよい。例えば、インチ10のタイプ文字で行間ビッチがインチ3のときには傾き許容範囲を 1.4°(N ÷ 41), 行間ビッチがインチ6のときには傾き許容範囲を 0.2°(N = 286) 程度に抑えればよい。

いま、傾き許容範囲を 0.2° にとった場合におけ る鹵像メモリ 1 の 1/N 走査について説明する。

まず、+0.2° すなわち1/286 で画像メモリ1
の配出し走弦を行なわせ、その配出された各走在
ライン上における画信号にもとづいてカウンタ3 ,
斜影メモリ4 および σ 算出回路 5 によって斜影値
の分散 の を求め、スキュー検出回路 6 により画像
メモリ1 への画信号の普込み時に先に求められて
いる斜影値の分散 の との比較をなして以下のよう
な万同判定を行なわせる。

た各定在ライン上の斜影値を記憶していく斜影メモリ4,そのメモリ内容から斜影値の分散のを求めるの算出回路5,その求められた分散のを評価値としてスキュー検出をなしてメモリコントローラ2に走査指令を与えるスキュー検出回路6からなっている。

σ<sub>1</sub> ≥ σ<sub>2</sub> のとき、DIR="1"(正方向)

σ1 < σ2 のとき、DIR = "0"(負万向)

次に、DIR="1"と判定された場合には、スキュー検出回路 6 はメモリコントローラ 2 を介して画像メモリ1 の順次正方向に傾いた 1/N 走査( $0.4^\circ$   $\rightarrow$  N=143,  $0.6^\circ$   $\rightarrow$  N=95, ...) を行なわせ、 $\sigma_{n-1}$   $<\sigma_n$  になったとき 1 回前の N を採用する。また DIR = "0"と判定された場合には、スキュー検出回路 6 はメモリコントローラ 2 を介して画像メモリ1 の順次負万向に傾いた 1/N 走査  $(-0.2^\circ$  ,  $-0.4^\circ$  ,  $-0.6^\circ$  , ...) を行なわせ、 $\sigma_{n-1}$   $<\sigma_n$  になったとき 1 回前の N を採用する。

このようにNを画像の傾き許容範囲内で変化させたがら画像メモリ1の1/N 定査を行なわせることにより、処理時間の短縮化を図った効率の良いスキュー補正を実行させることができるようになる。

また、Nを画像の傾き許容範囲内で変化させながら画像メモリ1の1/N 走査を行なわせる際、入力画信号を複数の画像メモリにそれぞれ書貌さ

特別昭59-226978(3)

せておき、各斜影値の分散 o を同時に並行して求 めるようにすれば、より高速での処理を行なわせ ることが可能となる。

いま、例えばインチ10のタイプ文字で行間ピッチがインチ6の場合のようなときには前述のように面嵌メモリの 1/N 建査を行なわせる回数が2回となり、その場合第3図に示すように画像メモリを定査回数分だけ用意して並行処理を行なわせるようにすることができる。すなわち、入力画信号を各画像メモリ11・12にそれぞれ 春積させるのと同時に、カウンタ31・斜影メモリ41・0 算出回路51 からなる第1の系統において画像の領き許容範囲0°での斜影値の分散。を求め、また第2・第3の系統により呑画像メモリ11・12をそれぞれのN値により走査したときの各斜影値の分散。な スキュー検出回路6で 吸小の。を与えるNを採用するようにする。

#### 効果

以上、本発明によるスキュー補正万式にあって は、スキャナによって説み取られる2値画像の各

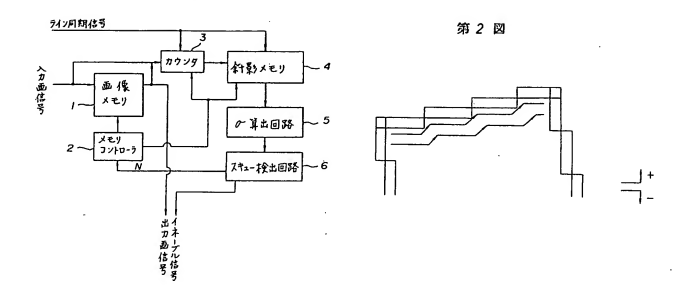
出題人代理人 鳥 井 消

定至ライン上における斜影値の分散。を求める手段と、その斜影値の分散。を最小にする走査数を用いてスキャナによって配み取られた2値画像のデータが書積されている画像メモリの1/N 定査を行なわせる手段とをとることによってスキャナによって配み取られる2値画像の傾きを棚正させるようにしたもので、従来のように帳票上に付されたマークをどによって画像の傾きを検出させることなく画像処理手段によって画像の傾きの超度を判定させるようにしているため、何らマークをどが付されていない普通の文書画像におけるスキュー補正を確実に行なわせることができるという優れた利点を有している。

### 図面の簡単を説明

第1図は本発明によるスキュー補正方式を具体的に実施するためのシステム構成例を示すブロック図、第2図は画像メモリの1/N 走査状態を示す図、第3図は本発明を具体的に実施するための他のシステム構成例を示すブロック図である。

第1図



第3図

